

KUISIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENYERAPAN TENAGA KERJA UMKM PADA SENTRA INDUSTRI BATIK TULIS KLAMPAR KECAMATAN PROPO KABUPATEN PAMEKASAN

No Responden :

Tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :

B. Identitas Usaha

1. Nama Usaha :
2. Alamat Usaha :
3. Tahun Berdiri :
4. Jam Kerja Usaha :

C. Modal

1. Berapa total modal yang digunakan selama proses produksi dalam satu bulan? Rp.....

D. Upah

1. Berapakah total upah yang dibayarkan kepada karyawan selama proses produksi dalam satu bulan? Rp.....

E. Jumlah Produksi

1. Dalam waktu 1 bulan, berapa kali usaha anda melakukan proses produksi?

2. Berapa jumlah produk yang dihasilkan selama proses produksi dalam satu bulan? lembar kain batik.

F. Tingkat Pendidikan

1. Berdasarkan tingkat pendidikan formal, berapa tahun anda menempuh pendidikan formal? tahun.
2. Berdasarkan tingkat pendidikan informal, berapa kali anda mengikuti seminar atau pelatihan membatik dalam setahun? kali.

G. Lama Usaha

1. Berapa lama usaha anda berdiri sampai dengan saat ini? tahun.

H. Tenaga Kerja

1. Berapa jumlah karyawan yang dipekerjakan pada industri batik tulis dalam satu bulan? orang
2. Jenis Kelamin:
Laki-laki : orang
Perempuan : orang

TERIMA KASIH

Data Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Alamat
1	Budi Utomo Asiz	L	47	Dsn Banyumas, Ds Klampar
2	Maitu'ah	P	55	Dsn Banyumas, Ds Klampar
3	Tuplihah	P	53	Dsn Banyumas, Ds Klampar
4	Fatimah	P	45	Ds Batukalangan, Kec. Proppo
5	Pak Fauzan	L	48	Ds Candi Burung
6	Hosniyah	P	49	Dsn Banyumas, Ds Klampar
7	H. Muna	L	60	Dsn Banyumas, Ds Klampar
8	Hamidah	P	45	Dsn Banyumas, Ds Klampar
9	Bu' Su'adah	P	55	Dsn Banyumas, Ds Klampar
10	Misni	L	51	Dsn Banyumas, Ds Klampar
11	H. Haris	L	57	Ds Candi Burung
12	Nafi'ah	P	47	Dsn Banyumas, Ds Klampar
13	Barriyah	P	49	Dsn Banyumas, Ds Klampar
14	Habiyah	P	49	Dsn Banyumas, Ds Klampar
15	Abd Hadi	L	52	Barat Makam Banyumas
16	Badwi	L	50	Barat Makam Banyumas
17	Hasbullah	L	50	Barat Makam Banyumas
18	H Ahmadi	L	57	Barat Makam Banyumas
19	K Syamsul Arifin	L	59	Barat Makam Banyumas
20	Ika Birahmatin	P	46	Barat Makam Banyumas
21	Wasit	L	50	Barat Makam Banyumas
22	H Adam Huji	L	52	Barat Makam Banyumas
23	H Ansori	L	55	Barat Makam Banyumas
24	Bahwi	L	47	Barat Makam Banyumas
25	Abd Bakir	L	52	Batu Baja Klampar
26	Hoiriyah	P	48	Batu Baja Klampar
27	Tawab	L	59	Batu Baja Klampar
28	Moh Ali	L	56	Batu Baja Klampar
29	H Agus Salim	L	59	Batu Baja Klampar
30	Sainuddin	L	48	Batu Baja Klampar
31	Fathollah	L	38	Batu Baja Klampar
32	H Aziz	L	57	Batu Baja Klampar
33	Muslim	L	50	Batu Baja Klampar
34	Bakri	L	37	Batu Baja Klampar
35	H Moro	L	53	Batu Baja Klampar
36	H Bahrawi	L	55	Batu Baja Klampar
37	Samhaji	L	46	Batu Baja Klampar
38	Sahatun	P	42	Batu Baja Klampar
39	H Junaidi	L	54	Utara Sungai Banyumas
40	H Ilzamuddin	L	56	Utara Sungai Banyumas

41	H Sifud	L	59	Utara Sungai Banyumas
42	H Rofiki	L	57	Utara Sungai Banyumas
43	Abdussalam	L	47	Utara Sungai Banyumas
44	Mansur	L	51	Utara Sungai Banyumas
45	H Mashur	L	61	Utara Sungai Banyumas
46	Ahmad	L	52	Utara Sungai Banyumas
47	Rusdi	L	47	Utara Sungai Banyumas
48	H Fadil	L	52	Utara Sungai Banyumas
49	H Zeinuddin	L	52	Utara Sungai Banyumas
50	Moh Ali	L	48	Utara Sungai Banyumas
51	Dhari	L	42	Utara Sungai Banyumas
52	Kadir	L	53	Utara Sungai Banyumas
53	Khosnan	L	49	Utara Sungai Banyumas
54	Basid	L	40	Tanjung Banyumas
55	Madi	L	42	Tanjung Banyumas
56	Abd Wafi	L	50	Tanjung Banyumas
57	Bayinah	P	47	Tanjung Banyumas
58	Sanah	P	52	Tanjung Banyumas
59	Imam	L	46	Tanjung Banyumas
60	Wahed	L	53	Tanjung Banyumas
61	Saiful	L	57	Tanjung Banyumas
62	H Rokib	L	59	Timur Sungai Banyumas
63	Marsuki	L	47	Timur Sungai Banyumas
64	Fauzi	L	52	Timur Sungai Banyumas
65	Mas'ud	L	54	Timur Sungai Banyumas
66	Harun	L	57	Timur Sungai Banyumas
67	Sirat	L	50	Timur Sungai Banyumas
68	Nakah	P	53	Timur Sungai Banyumas
69	Nawi	L	48	Timur Sungai Banyumas
70	Buk Kit	P	37	Timur Sungai Banyumas
71	Hadiyah	P	47	Timur Sungai Banyumas
72	Huri	L	46	Timur Sungai Banyumas
73	Herman	L	51	Timur Sungai Banyumas
74	Rumiyah	P	56	Timur Sungai Banyumas
75	Habiyah	P	53	Timur Sungai Banyumas
76	H Ali	L	55	Banyumas Klampar
77	H Mannan	L	61	Banyumas Klampar
78	Nununk	P	50	Banyumas Klampar
79	Sifah	P	53	Banyumas Klampar
80	Sahe	L	38	Banyumas Klampar
81	Seinab	P	50	Banyumas Klampar
82	Junaidi	L	52	Banyumas Klampar
83	Admali	L	57	Banyumas Klampar
84	Amiruddin	L	50	Banyumas Klampar

85	H Halil	L	52	Banyumas Klampar
86	H Hoddin	L	57	Banyumas Klampar
87	Moh Saleh	L	47	Banyumas Klampar
88	Budi	L	50	Banyumas Klampar
89	Hoddin	L	47	Banyumas Klampar
90	Hafi	L	47	Banyumas Klampar
91	Yadah	P	45	Banyumas Klampar
92	H Fandi	L	56	Banyumas Klampar
93	H Ghaffar	L	60	Banyumas Klampar
94	Nurullah	P	50	Banyumas Klampar
95	Munasik	L	40	Banyumas Klampar
96	Masdur	L	37	Banyumas Klampar
97	Siri	L	38	Banyumas Klampar
98	Subeh	L	40	Banyumas Klampar
99	H Sali	L	50	Banyumas Klampar
100	Tamam	L	38	Banyumas Klampar
101	Sehed	L	40	Banyumas Klampar
102	Dhaufir	L	38	Banyumas Klampar
103	H Madun	L	38	Banyumas Klampar
104	Hasin	L	40	Banyumas Klampar
105	Sa'id	L	40	Banyumas Klampar
106	Suhri	L	41	Banyumas Klampar
107	Jahuri	L	44	Banyumas Klampar
108	Yunus	L	38	Banyumas Klampar
109	Suri	L	45	Banyumas Klampar
110	K Pagi	L	55	Banyumas Klampar
111	Taprani	L	55	Banyumas Klampar
112	Muafi	L	43	Banyumas Klampar
113	Yusuf	L	39	Banyumas Klampar
114	Jalil	L	35	Banyumas Klampar
115	H Haji	L	55	Banyumas Klampar
116	H Dawi	L	54	Banyumas Klampar
117	Kuzairi	L	38	Banyumas Klampar
118	H Alwi	L	57	Banyumas Klampar
119	Fadil	L	38	Banyumas Klampar
120	Suki	L	40	Banyumas Klampar
121	Salim	L	49	Banyumas Klampar
122	Suhdi	L	45	Banyumas Klampar
123	Hayat	L	50	Galis Klampar
124	Ahmadi	L	37	Galis Klampar
125	Taha	L	50	Galis Klampar
126	Abd Rahman	L	38	Galis Klampar

No.	X1 (Modal)	X2 (Tingkat Upah)	X3 (Jumlah Produksi)	X4 (Tingkat Pendidikan)	X5 (Lama Usaha)	Y (Penyerapan Tenaga Kerja)
1	20000000	15000000	750	16	32	16
2	30000000	14000000	500	9	27	14
3	23000000	15000000	500	9	27	14
4	35000000	15000000	450	12	27	16
5	39000000	15000000	500	12	28	15
6	45000000	15000000	800	16	28	19
7	39000000	17500000	600	16	26	16
8	42000000	13000000	600	12	28	15
9	39000000	17500000	600	12	30	18
10	39000000	17500000	550	16	30	15
11	28250000	20000000	550	16	30	18
12	39000000	17500000	550	9	25	15
13	43000000	15000000	550	16	24	17
14	43000000	17500000	600	9	25	14
15	45000000	17500000	450	9	25	14
16	45500000	12000000	350	16	25	17
17	35000000	17500000	650	9	29	14
18	39000000	17500000	650	9	26	15
19	39000000	18750000	600	12	26	15
20	45000000	19200000	600	9	25	15
21	39000000	17500000	550	9	25	15
22	39000000	15000000	600	9	27	16
23	37500000	20000000	600	12	27	16
24	37500000	20000000	600	12	27	15
25	28000000	18200000	600	12	27	15
26	27500000	15000000	700	9	28	15
27	21000000	15000000	700	12	29	14
28	16750000	5000000	500	9	29	14
29	13500000	6250000	700	12	31	15
30	17500000	6600000	700	12	31	15
31	18000000	6750000	500	9	27	12
32	18000000	7500000	300	12	27	17
33	20000000	6000000	300	9	27	12
34	20000000	17000000	400	12	27	12
35	22750000	15000000	700	9	22	16
36	20000000	8750000	700	9	28	15
37	22000000	8750000	700	12	22	16
38	18000000	12000000	750	9	28	15
39	23000000	17500000	700	9	26	15
40	37500000	17500000	700	12	26	14

41	30750000	7500000	400	9	26	15
42	37000000	8750000	500	9	25	17
43	13500000	8750000	800	12	26	18
44	37000000	8800000	700	9	22	16
45	23000000	13500000	300	12	26	16
46	23000000	13750000	500	12	27	17
47	35000000	13750000	300	12	30	19
48	25000000	13750000	300	9	26	16
49	25250000	12000000	500	12	22	16
50	28000000	13800000	550	9	29	16
51	29700000	6250000	350	9	22	16
52	34000000	12000000	700	9	28	18
53	22000000	10400000	300	12	29	16
54	23400000	11000000	450	12	27	20
55	24750000	11000000	400	12	27	17
56	25000000	7500000	300	12	27	17
57	25000000	7500000	350	12	27	14
58	28000000	8750000	350	9	26	20
59	29700000	7800000	600	16	29	19
60	30750000	7800000	350	9	29	16
61	21000000	10000000	700	9	27	17
62	31050000	8750000	250	12	27	17
63	22000000	12500000	400	12	28	17
64	47500000	6500000	350	12	27	18
65	25000000	6000000	350	12	28	16
66	27500000	5500000	400	12	28	17
67	28000000	6000000	400	12	27	18
68	37500000	5000000	400	16	28	16
69	30000000	6250000	350	16	28	13
70	33000000	6600000	400	9	30	20
71	28000000	6750000	400	16	29	20
72	30000000	7500000	400	16	30	22
73	21000000	6000000	450	12	29	19
74	30000000	7500000	450	12	24	20
75	45500000	7500000	400	12	28	21
76	30000000	8750000	450	9	24	18
77	39000000	7800000	500	12	31	20
78	35000000	7800000	400	12	30	20
79	45000000	7800000	400	16	29	20
80	35000000	7200000	400	9	30	22
81	35000000	7500000	400	9	29	19
82	37500000	7500000	400	9	25	20
83	37500000	8750000	500	12	22	22
84	35000000	8750000	500	12	27	20

85	25000000	8800000	400	12	27	17
86	25000000	8800000	350	16	25	23
87	28000000	9000000	400	16	27	17
88	39700000	9000000	300	12	29	20
89	34000000	10000000	700	9	28	18
90	23000000	8800000	600	12	29	16
91	37000000	8800000	500	9	28	15
92	45000000	9900000	600	12	28	19
93	39000000	9900000	600	12	26	16
94	42000000	10000000	600	9	28	15
95	39000000	11250000	600	12	30	18
96	39000000	10000000	550	9	30	15
97	45500000	10000000	400	12	28	21
98	30000000	12000000	450	9	24	18
99	39000000	10400000	500	9	31	20
100	39000000	12000000	400	12	30	20
101	45000000	10400000	650	9	29	20
102	39000000	11000000	400	16	30	22
103	39000000	11000000	400	9	29	19
104	37500000	9500000	500	9	25	20
105	37500000	11000000	800	12	22	22
106	34000000	10000000	800	12	28	18
107	22000000	12500000	600	9	29	18
108	23400000	11250000	800	16	27	20
109	24750000	12500000	550	12	27	17
110	25000000	12500000	550	12	27	17
111	25000000	11250000	550	9	27	14
112	28000000	12500000	550	16	26	20
113	29700000	13200000	600	12	29	19
114	30000000	15000000	450	9	29	16
115	21000000	15000000	350	12	27	17
116	31000000	15000000	650	16	27	17
117	27500000	13500000	300	16	29	15
118	20000000	13750000	400	9	27	14
119	19000000	13750000	500	16	27	14
120	19000000	13750000	700	16	27	15
121	17500000	12000000	700	12	31	15
122	18000000	13000000	500	12	27	17
123	19000000	15000000	750	9	27	17
124	20000000	15000000	400	12	27	12
125	23000000	15600000	700	12	26	18
126	37000000	15000000	600	9	22	19

No.	logX1	logX2	logX3	logX4	logX5	logY
1	7.30	7.18	2.88	1.20	1.51	1.20
2	7.48	7.15	2.70	0.95	1.43	1.15
3	7.36	7.18	2.70	0.95	1.43	1.15
4	7.54	7.18	2.65	1.08	1.43	1.20
5	7.59	7.18	2.70	1.08	1.45	1.18
6	7.65	7.18	2.90	1.20	1.45	1.28
7	7.59	7.24	2.78	1.20	1.41	1.20
8	7.62	7.11	2.78	1.08	1.45	1.18
9	7.59	7.24	2.78	1.08	1.48	1.26
10	7.59	7.24	2.74	1.20	1.48	1.18
11	7.45	7.30	2.74	1.20	1.48	1.26
12	7.59	7.24	2.74	0.95	1.40	1.18
13	7.63	7.18	2.74	1.20	1.38	1.23
14	7.63	7.24	2.78	0.95	1.40	1.15
15	7.65	7.24	2.65	0.95	1.40	1.15
16	7.66	7.08	2.54	1.20	1.40	1.23
17	7.54	7.24	2.81	0.95	1.46	1.15
18	7.59	7.24	2.81	0.95	1.41	1.18
19	7.59	7.27	2.78	1.08	1.41	1.18
20	7.65	7.28	2.78	0.95	1.40	1.18
21	7.59	7.24	2.74	0.95	1.40	1.18
22	7.59	7.18	2.78	0.95	1.43	1.20
23	7.57	7.30	2.78	1.08	1.43	1.20
24	7.57	7.30	2.78	1.08	1.43	1.18
25	7.45	7.26	2.78	1.08	1.43	1.18
26	7.44	7.18	2.85	0.95	1.45	1.18
27	7.32	7.18	2.85	1.08	1.46	1.15
28	7.22	6.70	2.70	0.95	1.46	1.15
29	7.13	6.80	2.85	1.08	1.49	1.18
30	7.24	6.82	2.85	1.08	1.49	1.18
31	7.26	6.83	2.70	0.95	1.43	1.08
32	7.26	6.88	2.48	1.08	1.43	1.23
33	7.30	6.78	2.48	0.95	1.43	1.08
34	7.30	7.23	2.60	1.08	1.43	1.08
35	7.36	7.18	2.85	0.95	1.34	1.20
36	7.30	6.94	2.85	0.95	1.45	1.18
37	7.34	6.94	2.85	1.08	1.34	1.20
38	7.26	7.08	2.88	0.95	1.45	1.18
39	7.36	7.24	2.85	0.95	1.41	1.18
40	7.57	7.24	2.85	1.08	1.41	1.15

41	7.49	6.88	2.60	0.95	1.41	1.18
42	7.57	6.94	2.70	0.95	1.40	1.23
43	7.13	6.94	2.90	1.08	1.41	1.26
44	7.57	6.94	2.85	0.95	1.34	1.20
45	7.36	7.13	2.48	1.08	1.41	1.20
46	7.36	7.14	2.70	1.08	1.43	1.23
47	7.54	7.14	2.48	1.08	1.48	1.28
48	7.40	7.14	2.48	0.95	1.41	1.20
49	7.40	7.08	2.70	1.08	1.34	1.20
50	7.45	7.14	2.74	0.95	1.46	1.20
51	7.47	6.80	2.54	0.95	1.34	1.20
52	7.53	7.08	2.85	0.95	1.45	1.26
53	7.34	7.02	2.48	1.08	1.46	1.20
54	7.37	7.04	2.65	1.08	1.43	1.30
55	7.39	7.04	2.60	1.08	1.43	1.23
56	7.40	6.88	2.48	1.08	1.43	1.23
57	7.40	6.88	2.54	1.08	1.43	1.15
58	7.45	6.94	2.54	0.95	1.41	1.30
59	7.47	6.89	2.78	1.20	1.46	1.28
60	7.49	6.89	2.54	0.95	1.46	1.20
61	7.32	7.00	2.85	0.95	1.43	1.23
62	7.49	6.94	2.40	1.08	1.43	1.23
63	7.34	7.10	2.60	1.08	1.45	1.23
64	7.68	6.81	2.54	1.08	1.43	1.26
65	7.40	6.78	2.54	1.08	1.45	1.20
66	7.44	6.74	2.60	1.08	1.45	1.23
67	7.45	6.78	2.60	1.08	1.43	1.26
68	7.57	6.70	2.60	1.20	1.45	1.20
69	7.48	6.80	2.54	1.20	1.45	1.11
70	7.52	6.82	2.60	0.95	1.48	1.30
71	7.45	6.83	2.60	1.20	1.46	1.30
72	7.48	6.88	2.60	1.20	1.48	1.34
73	7.32	6.78	2.65	1.08	1.46	1.28
74	7.48	6.88	2.65	1.08	1.38	1.30
75	7.66	6.88	2.60	1.08	1.45	1.32
76	7.48	6.94	2.65	0.95	1.38	1.26
77	7.59	6.89	2.70	1.08	1.49	1.30
78	7.54	6.89	2.60	1.08	1.48	1.30
79	7.65	6.89	2.60	1.20	1.46	1.30
80	7.54	6.86	2.60	0.95	1.48	1.34
81	7.54	6.88	2.60	0.95	1.46	1.28
82	7.57	6.88	2.60	0.95	1.40	1.30
83	7.57	6.94	2.70	1.08	1.34	1.34
84	7.54	6.94	2.70	1.08	1.43	1.30

85	7.40	6.94	2.60	1.08	1.43	1.23
86	7.40	6.94	2.54	1.20	1.40	1.36
87	7.45	6.95	2.60	1.20	1.43	1.23
88	7.60	6.95	2.48	1.08	1.46	1.30
89	7.53	7.00	2.85	0.95	1.45	1.26
90	7.36	6.94	2.78	1.08	1.46	1.20
91	7.57	6.94	2.70	0.95	1.45	1.18
92	7.65	7.00	2.78	1.08	1.45	1.28
93	7.59	7.00	2.78	1.08	1.41	1.20
94	7.62	7.00	2.78	0.95	1.45	1.18
95	7.59	7.05	2.78	1.08	1.48	1.26
96	7.59	7.00	2.74	0.95	1.48	1.18
97	7.66	7.00	2.60	1.08	1.45	1.32
98	7.48	7.08	2.65	0.95	1.38	1.26
99	7.59	7.02	2.70	0.95	1.49	1.30
100	7.59	7.08	2.60	1.08	1.48	1.30
101	7.65	7.02	2.81	0.95	1.46	1.30
102	7.59	7.04	2.60	1.20	1.48	1.34
103	7.59	7.04	2.60	0.95	1.46	1.28
104	7.57	6.98	2.70	0.95	1.40	1.30
105	7.57	7.04	2.90	1.08	1.34	1.34
106	7.53	7.00	2.90	1.08	1.45	1.26
107	7.34	7.10	2.78	0.95	1.46	1.26
108	7.37	7.05	2.90	1.20	1.43	1.30
109	7.39	7.10	2.74	1.08	1.43	1.23
110	7.40	7.10	2.74	1.08	1.43	1.23
111	7.40	7.05	2.74	0.95	1.43	1.15
112	7.45	7.10	2.74	1.20	1.41	1.30
113	7.47	7.12	2.78	1.08	1.46	1.28
114	7.48	7.18	2.65	0.95	1.46	1.20
115	7.32	7.18	2.54	1.08	1.43	1.23
116	7.49	7.18	2.81	1.20	1.43	1.23
117	7.44	7.13	2.48	1.20	1.46	1.18
118	7.30	7.14	2.60	0.95	1.43	1.15
119	7.28	7.14	2.70	1.20	1.43	1.15
120	7.28	7.14	2.85	1.20	1.43	1.18
121	7.24	7.08	2.85	1.08	1.49	1.18
122	7.26	7.11	2.70	1.08	1.43	1.23
123	7.28	7.18	2.88	0.95	1.43	1.23
124	7.30	7.18	2.60	1.08	1.43	1.08
125	7.36	7.19	2.85	1.08	1.41	1.26
126	7.57	7.18	2.78	0.95	1.34	1.28

REGRESI LINIER BERGANDA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,142	5	,028	7,567	,000 ^b
	Residual	,451	120	,004		
	Total	,594	125			

a. Dependent Variable: logY

b. Predictors: (Constant), logX5, logX1, logX3, logX4, logX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,161	,413		,391	,697
	logX1	,179	,041	,357	4,414	,000
	logX2	-,151	,040	-,332	-3,736	,000
	logX3	,112	,051	,194	2,200	,030
	logX4	,166	,077	,173	2,147	,034
	logX5	,217	,100	,174	2,160	,033

a. Dependent Variable: logY

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,06009384
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,047
	Negative	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z		,739
Asymp. Sig. (2-tailed)		,646

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

MULTIKOLINIERITAS

Coefficients ^a								
		Unstandardized		Standardized			Collinearity Statistics	
		Coefficients		Coefficients			Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	,161	,413		,391	,697		
	logX1	,179	,041	,357	4,414	,000	,966	1,035
	logX2	-,151	,040	-,332	-3,736	,000	,801	1,248
	logX3	,112	,051	,194	2,200	,030	,814	1,228
	logX4	,166	,077	,173	2,147	,034	,975	1,025
	logX5	,217	,100	,174	2,160	,033	,974	1,026

a. Dependent Variable: logY

HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	,343	,252		1,362
	logX1	-,009	,025	-,032	,727
	logX2	-,024	,025	-,097	,340
	logX3	-,004	,031	-,014	,889
	logX4	-,029	,047	-,056	,543
	logX5	-,016	,061	-,024	,797

a. Dependent Variable: abs